発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
出願人代理人	
特許業務法人 湘洋内外特許事務所	
様しあて名	
〒 220-0004 神奈川県横浜市西区北幸二丁目 9 - 1 0 横浜HSピル7階	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1]
MONTOGALLE	発送日 (日. 月. 年) 05. 4. 2005
出願人又は代理人 の書類記号 XN194301	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/019309 (日.月.年) 24.	優先日 12.2004 (日.月.年) 16.01.2004
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01C 21/34、 G08G 1/0	969
出願人(氏名又は名称)	
株式会社・ザナヴィ・	・インフォマティクス
1. この見解書は次の内容を含む。 X	
第Ⅱ欄 優先権第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能	治性についての目解の不作成
第IV欄 発明の単一性の欠如	お注にこりいくの元内中のハTFDX
	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
X 第VI欄 ある種の引用文献	

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解告を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解費とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正費とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解費を作成した日 22. (03.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 片岡弘之	3 H 9 5 2 1
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3314

第1欄 見解の基礎	
1. この見解啓は、7	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解費は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 ¥春を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	事 面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	

第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付る文献及び説明		CT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-241960 A (三菱電機株式会社) 2001.09.07、【0032】~【0034】 (ファミリなし) 文献2: JP 2003-177024 A (株式会社ケンウッド) 2003.06.27、【0017】、【0021】 (ファミリなし) 文献3: JP 2003-214868 A (アイシン・エィ・ダブリュ株式会社) 2003.07.30、【0046】、【0055】、【0056】、【0058】、【0060】(ファミリなし)

請求の範囲1、2、8乃至10、13に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至3から、進歩性を有さない。文献2に記載されたリンクデータを用いた経路探索方法、文献3に記載された探索条件ごとに経路探索を行う方法を、文献1に記載された統計データを用いた経路探索方法に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3に記載された発明は、文献1乃至3から、進歩性を有さない。リンク長を用いてリンクコストを定める点は、文献3に記載されている。

請求の範囲4、11に記載された発明は、文献1乃至3から、進歩性を有さない。文献2に記載されたリンクデータを用いた経路探索方法、文献3に記載された探索条件ごとに経路探索を行う方法及びリンク長情報を用いてリンクのコストを定める方法を、文献1に記載された統計データを用いた経路探索方法に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲5に記載された発明は、文献1乃至3から、進歩性を有さない。特定の道路のリンクコストを低くする点は、文献3に記載されている。

請求の範囲6に記載された発明は、文献1乃至3から、進歩性を有さない。予想 旅行時間を表示する点は、文献3に記載されている。

請求の範囲7、12に記載された発明は、文献1乃至3から、進歩性を有さない。経路誘導を行う点は、文献3に記載されている。

ある種の公表された文書(P(
		·		
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 <u>(日.月.年)</u>	優先日	(有効な優先権の主 (日.月.年)
JP 2004-301677 A	28. 10. 2004	31. 03. 2003		
		-		
書面による開示以外の開示(P				
書面による開示以外の開示(P による開示以外の開示の種類	CT規則43の2.1及び70.9) 書面による開示以外の開示の (日.月.年)			トの開示に言及してい 寸(日.月.年)
	書面による開示以外の開示の			
による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の			外の開示に言及して(付(日.月.年)
による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の			
による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の			
による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の			